# Udkast til accepttest-specifikation for krav 18, 19 samt 20.

**18 Man bør kunne oprette og navngive rum i systemet.  
19 Man bør kunne fjerne rum fra systemet.  
20 Man bør kunne tilføje enheder til rum.**

**For at kunne lave en fyldestgørende accepttestspecifikation er vi nød til at blive enige om de overordnede design valg til pc software, efter aftale med Nikolai er der her taget udgangspunkt i at alt håndtering af rum foregår fra dropdown under tilføj enheder/rediger enheder evt.**

PC

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PC | | 18: Man bør kunne oprette og navngive rum i systemet. | | |
|  | | | | |
| **Step** | **Handling** | **Forventet observation/resultat** | **Faktisk observation/resultat** | **Vurdering (OK/FAIL)** |
| **1** | Styreboks tilsluttes lysnettet samt pc. Og pc software startes op og kode indtastes. Der trykkes på knappen tilføj enhed | Formular til tilføjelse af enheder kommer frem, i forbindelse hermed en dropdown menu til valg af rum |  |  |
| **2** | Der trykkes på pilen i dropdown menuen og der trykkes ”Nyt Rum” | Popup med tekst felt til angivelse af rum navn kommer frem |  |  |
| **3** | Navnet på rummet angives og der trykkes ”ok” | Rummet gemmes og er nu valgt som rum til oprettelse af ny enhed. |  |  |

PC

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PC | | 19: Man bør kunne fjerne rum fra systemet. | | |
|  | | | | |
| **Step** | **Handling** | **Forventet observation/resultat** | **Faktisk observation/resultat** | **Vurdering (OK/FAIL)** |
| **1** | Styreboks tilsluttes lysnettet samt pc. Og pc software startes op og kode indtastes. Der trykkes på knappen tilføj enhed. | Formular til tilføjelse af enheder kommer frem, i forbindelse hermed en dropdown menu til valg af rum |  |  |
| **2** | Der trykkes på pilen i dropdown menuen. | En liste over eksisterende rum kommer frem. |  |  |
| **3** | Der trykkes på ”X” ved siden af rummet man ønsker at slette. | Popup kommer frem med meddelelsen ”Ønsker du at slette RUMNAVN?” |  |  |
| **4** | Der trykkes på ”Ja” | Rummet slettes og er ikke længere synlig på listen over tilgængelige rum. |  |  |

PC

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PC | | 20: Man bør kunne tilføje enheder til rum. | | |
|  | | | | |
| **Step** | **Handling** | **Forventet observation/resultat** | **Faktisk observation/resultat** | **Vurdering (OK/FAIL)** |
| **1** | Styreboks tilsluttes lysnettet samt pc. Og pc software startes op og kode indtastes. Der trykkes på knappen tilføj enhed  **(her ville det nok være bedre med rediger enheder eller lignende)** | Formular til tilføjelse af enheder kommer frem, som en del af formularen til tilføjelse af enheder er der en dropdown til valg af rum. |  |  |
| **2** | Der trykkes på pilen ved drop down menuen for rum | En liste over de konfigurerede rum kommer frem samt mulighed for at oprette et nyt rum. |  |  |
| **3** | Der vælges et rum på listen og enheden gemmes | Enheden gemmes og vises nu på listen over enheder som værende en del af det angivne rum. |  |  |